

Title	Mean ergodic theorem ノ 應用
Author(s)	吉田, 耕作
Citation	全国紙上数学談話会. 167 p.543-p.549
Issue Date	1939-10-29
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74666
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

736. Mean ergodic theorem / 應用

吉田 耕作 (阪大)

談話 724 = 於て mean ergodic theorem
(談話 720) / 應用例 トシテ Markov-dloop / 定理
ヲヨリ精密ニシタ結果ヲ得タ。角谷君ハ本号談話ニ於テ之ヲ
尙一般ニセラレタ。之レ等ハ全テ Banach 空間 L^2 = 於
ケル線型 operator T / 反復ノ議論デアレ。後カヲ述ベ
ルマツ = 固有値方程式 $T \cdot x = x$ / 解ノ multiplicity
ト之ノ共軛方程式 $\bar{T} \cdot x = x$ / 解ノ multiplicity ト
ノ関係ヲ知ル必要ガ生ジタ。S. Mazur / 論文 (Über
die Nullstellen linearer Operationen,
Stud. Math. II (1930)) / 7 見付ケタケレドモ、此ノ

マ、デハ役 = 立たナイ。 m. e. t. ヲ應用スレト此 *Magur*ノ定理が拡張シタ形デ証明サレ且我々ノ使ヒタイ目的 = 叶フコトが分リマシタ。

§ I. 共軛 operator, 説明

\mathcal{L} ヲ Banach 空間トシ, $\overline{\mathcal{L}}$ ヲ \mathcal{L} デ定義サレタ linear functional $f(x)$ ($x \in \mathcal{L}$) 全体ノ作レ線状空間トスル, $\overline{\mathcal{L}}$ デノ norm ヲ

$$\|f\| = \text{l.u.b. } |f(x)| \\ \|x\| \leq 1$$

ト定義スレバ $\overline{\mathcal{L}}$ ハ又 Banach 空間ヲ作ル。之ヲ \mathcal{L} ノ 共軛空間 ト呼バ。

$\mathcal{L}_1, \mathcal{L}_2$ ヲ Banach 空間トシ之レ等ノ共軛空間ヲ夫々 $\overline{\mathcal{L}}_1, \overline{\mathcal{L}}_2$ トスル。 \mathcal{L}_1 ヲ \mathcal{L}_2 内ニ寫入線型 operator

$$x_1 = T \cdot x \quad (x \in \mathcal{L}_2, x_1 \in \mathcal{L}_1)$$

ニ對シ, 次ノ如クシテ $\overline{\mathcal{L}}_2$ ヲ $\overline{\mathcal{L}}_1$ 内ニウツス線型 operator \overline{T} が定義サレル: \overline{T} ハ $\overline{\mathcal{L}}_2$ ノ点 $f_1(x_1)$ (f_1 ノ線型 functional, $x_1 \in \mathcal{L}_1$) = 對シ $\overline{\mathcal{L}}_1$ ノ点 $f(x)$ (f ノ線型 functional, $x \in \mathcal{L}_2$) = $f_1(T \cdot x)$ ヲ對應サセルモノデアリ。

$$\overline{T} \cdot f_1 = f.$$

此ノ \overline{T} ヲ \overline{T} ノ 共軛 operator ト呼バ。 共軛空間, 共軛 operator ナル概念ハ Banach ノ筆頭トスル *Poland school* ノ線型 operation ノ理論ニ於テ基本的ナ

役割ヲツトメル。次ノ例ニヨツチソノ意味ノ一端ガワカル
コトト思フ。

$0 \leq t \leq 1$ ニ於テ積分可能ナ函数 $x(t)$ ノ作ル Banach
空間 $(L)^{(1)}$ 、共軛空間 $\Lambda(M)$ ($0 \leq t \leq 1$ デ有界可測ナ函
数 $Y(t)$ ノ作ル Banach 空間⁽²⁾) ガアル。即チ (L) ノ任
意ノ線型 functional $f(x)$ ハ

$$\int_0^1 Y(t) x(t) dt, \quad Y \in (M)$$

ノ形ニ表ハサレル。⁽³⁾

$0 \leq t \leq 1, 0 \leq \delta \leq 1$ デ可測ナ $K(\delta, t)$ ガ、 (L)
ニ属スル任意ノ x 及ビ (M) ニ属スル任意ノ Y ニ對シ

$$\int_0^1 \int_0^1 |K(\delta, t) x(t) Y(\delta)| d\delta dt < \infty$$

ヲ満足スレトラバ、

$$y(\delta) = y = T \cdot x = \int_0^1 K(\delta, t) x(t) dt$$

$\Lambda(L)$ ヲ (L) 内ニ寫ス線形 operation T ヲ定義スル。 T
ノ共軛 operator \bar{T} ハ上述カラ (M) ヲ (M) 内ニ寫ス線型
operator トシテ表現サレル筈デアアル。實際 Banach,

(1) (L) デノ 絶對値ハ $\|x\| = \int_0^1 |x(t)| dt$.

(2) (M) デノ 絶對値ハ $\|Y\| = \max_{0 \leq t \leq 1} |Y(t)|$.

(3) S. Banach: *Theorie des Operations linéaires*,
p. 65.

書物 (loc. cit. p. 105) =

$$X(t) = X = \bar{T} \cdot Y = \int_0^1 K(\lambda, t) Y(\lambda) d\lambda$$

ト表現サレルコトが示サレテヲル。

ヨツテ共軛 operation ト云フ、ハ Fredholm
積分方程式論ニ於ケル transposed 積分 operator
ノ概念ヲ抽象化シタモノデアルコトが明ニナツタコトト
思フ。

§2. S. Mazur ノ定理ノ擴張

Banach 空間 \mathcal{L} 、 \mathcal{L} 内ヘノ線型 operator T
ガ、i) $\|T^n\| \leq \text{常数 } C$ ($n=1, 2, \dots$) ii) 任意
ノ x ニ對シ息列 $\{x_n\} = \left\{ \frac{T + \dots + T^n}{n} \cdot x \right\}$ ガ weakly
compact in \mathcal{L} デアルヲ満足スルトスルト mean
ergodic theoremガ成立ツ (談話 724 並ニ角谷氏談
話 731 參照⁽¹⁾)、即チ

任意ノ $x \in \mathcal{L}$ ニ對シ

$$\begin{cases} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{T + T^2 + \dots + T^n}{n} x = T_1 \cdot x & (\text{強收斂}) \\ T_1^2 = T_1, T T_1 = T_1 T = T_1 \end{cases}$$

ノ成立スル如キ線型 operator T_1 ガ存在スル。

(1) 角谷氏ハ iii)ノ成立スル充分條件トシテ weakly completely
continuous operator ∇ ガ存在シテ $\|T - \nabla\| < 1$ ナ
ルコトヲ得タレタ。

T , \mathcal{L} 上 T の固有値 1 = 属スル固有空間へ寫ス
projection operator デアル。(談話 724 参照)
 E, \bar{E} 又々 $\mathcal{L}, \bar{\mathcal{L}}$ の単位 operator トスル。

定理 \mathcal{L} 上 \mathcal{L} 内 = 寫ス線型 operator $(E-T)$,
 之、共軛 operator $(\bar{E}-\bar{T})$ ($\bar{\mathcal{L}}$ 上 $\bar{\mathcal{L}}$ 内 = 寫ス
 \in) を考へル。

$(E-T)x=0, (\bar{E}-\bar{T})x=0 \quad (x \in \mathcal{L}, x \in \bar{\mathcal{L}})$
 の一次独立な解の數ハ一致スル。

注意 Mazur (loc. cit.) ハ $\|T\|=1$ 且ッ \mathcal{L}
 が *locally weakly compact* ナル場合ニ上定理
 ノ成立スルコトヲ示レタ。コノトキハ T が條件 i), ii) を満
 足スルコトハ明カダカラ, 上定理ノガゲズット一般デアル。
 Mazur ノ論法ハ巧ミデハアルガ, 之ノ様ニ一般ニシテ
 e. t. カラ簡單ニ得ラレルコトハ明白イト思フ。

証明: 第一段。 $(E-T)x=0$ ノ一次独立な解ヲ
 x_1, x_2, \dots, x_p トスル。 x_1, \dots, x_p ノ張ル線狀空間
 \mathcal{L}_1 が丁度 $T \cdot \mathcal{L} = \mathcal{L}_1$ デアル。 \mathcal{L}_1 デ定義サレタ任意ノ
linear functional $X(x)$ ($x \in \mathcal{L}_1$) ハ $X'(x)$
 $= X(T, x)$ ($x \in \mathcal{L}_2$) = ヨツテ \mathcal{L} デ定義サレタ *linear*
functional を定義スル。

$$X'(x) - \bar{T} \cdot X'(x) = X(T, x) - X(T, T \cdot x)$$

$$= X(T, x) - X(T, x) = 0 \quad (x \in \mathcal{L}_1)$$

ダカラ, コノ X' ハ $(\bar{E}-\bar{T})X'=0$ を満足スル。

即ち $(\bar{E} - \bar{T})X = 0$, 一次独立な解ノ個数ハ \mathcal{L}_1 , 次元数 p ヨリ少クナイ。

第二段 逆 = $X \in \bar{\mathcal{L}}_1$ が $(\bar{E} - \bar{T})X = 0$ を満足スルトスレバ, $X(x) - X(T \cdot x) = 0$ ($x \in \mathcal{L}_1$). ヨツテ

$$X(x) = X\left(\frac{T + T^2 + \dots + T^n}{n}, x\right) \text{ for } n = 1, 2, \dots$$

能ツテ $X(x) = X(T \cdot x)$, 即ち X ハ 実ハ \mathcal{L}_1 , 上デ定義サレタ linear functional デアル。故 =

$(\bar{E} - \bar{T})X = 0$, n 次独立な解ノ数ハ \mathcal{L}_1 , 次元数ヲ越エナイ。 以上。

§ 3. 定理 ノ 應 用

談話 724 = 於テ, $0 \leq x \leq 1$, $0 \leq y \leq 1$ デ可測且ツ $p(x, y) \geq 0$, $\int_0^1 p(x, y) dy \equiv 1$ を満足スル $p(x, y)$ が

$$(X) \begin{cases} \varepsilon_i \geq \varepsilon_{i+1}, \lim_{i \rightarrow \infty} \text{mes}(\varepsilon_i) = 0 \text{ ナル如キ任意ノ可測集合列 } \{\varepsilon_i\} = \text{對シ, } x = \text{關シ一様} = \\ \lim_{i \rightarrow \infty} \int_{\varepsilon_i} p(x, y) dy = 0 \end{cases}$$

ヲ満ストスレバ, (L) , (L) へ \bar{r} 線狀 operator T :

$$T \cdot f(x) = \int_0^1 \lambda f(x) p(x, y) dx$$

(λ 複素数 $|\lambda| = 1$)

ハ m. e. t. ノ 條件 i), ii) を満足スルコトヲ示シタ。 故 =

定理 77

$$(*) \quad f(y) = \int_0^1 \lambda f(x) p(x, y) dx \quad (f(y) \in (L))$$

$$(**) \quad g(x) = \int_0^1 \lambda g(y) p(x, y) dy \quad (g(x) \in (M))$$

1 次独立 + 解 1 数ハ一致スル。

談話 724, p. 438 = ヲレハ $(**)$ の解 $g(x)$ 1 存在
スル如キ λ ハ $\lambda^n = 1$ (n 整数) 7 満足スル。故 =

定理 固有値方程式

$$f(y) = \lambda \int_0^1 f(x) p(x, y) dx \quad (|\lambda| = 1)$$

が解ヲ有スル + ラバ λ ハ $\lambda^n = 1$ (n 整数) 7 満足
スル。

系。 然モ斯ル λ ハ高々 有限個 シカナイ。

証。 $\lambda^n = 1$ + ル如キ最小数 n が有限 + コトヲ云ヘ
バヨイ。 ソレハ, $\lambda^n = 1$ の証明ノ仕方 (談話 676, p. 250) カ
ラ直チ = 合ル。

注意 Dood, 条件 (X) の代り = Daebelin, 条件 (木戸
角谷氏談話) シカ満足サレテヲラ + イ場合 = モ, m.e. ち。が成立スル
コトヲ本 § の議論がソノママヲテハマルコトハ云フ迄モ + イ。